



## Бланки для оформления нестандартной продукции

- |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| 1. Полотен на раздвижных системах    | 2 стр. |
| 2. Накладки на металлическую дверь   | 4 стр. |
| 3. Полотен с фрамугами               | 5 стр. |
| 4. Стеновых панелей                  | 6 стр. |
| 5. Полотно двухстороннее однопольное | 7 стр. |

Бланк задания на разработку  
 «ПОЛОТЕН НА РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМАХ»

Дилер \_\_\_\_\_

**1. Размеры проёма, мм:**

- задать размер проёма при прорисовке технологами  
 размеры проёма задам я: ширина \_\_\_\_\_ высота \_\_\_\_\_ глубина \_\_\_\_\_

**2. Размеры полотен, мм:**

- задать размер полотен при прорисовке технологами  
 размеры полотен задам я (задавать слева направо)  
 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

**3. Крепление:**  стена  потолок




**4. Расположение по отношению к проёму:**

**снаружи**

Normal 1  
 а) кол-во доводчиков:  0  1  2  
 б) открывание:  право  лево  
 в) указать расположение ручки на схеме

Normal 2  
 а) кол-во доводчиков:  0  2  4

Sinchro

Условные обозначения:  
 расположение ручки на полотне  
 стационарное полотно  
 направление движения полотна

**внутри**

Normal 2A  
 а) кол-во доводчиков:  0  2  4

Normal 3  
 а) кол-во доводчиков:  0  1  2  
 б) указать расположение ручки на схеме

Normal 4  
 а) кол-во доводчиков:  0  2  4  
 б) механизм sinchro для полотен 2 и 3

Cascad 3  
 а) № стационар. полотна: \_\_\_\_\_  
 б) указать расположение ручки на схеме

Cascad 4  
 а) № стационар. полотна: \_\_\_\_\_  
 б) указать расположение ручки на схеме

**5. Характеристика полотна:**

модель \_\_\_\_\_  
 цвет профиля \_\_\_\_\_  
 вид и цвет стекла \_\_\_\_\_



Бланк задания на разработку  
 «НАКЛАДКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ДВЕРЬ»

Дилер \_\_\_\_\_

1. Размеры накладки, мм: ширина \_\_\_\_\_ / высота \_\_\_\_\_ / толщина \_\_\_\_\_

2. Сторонность:  А  С

3. Модель накладки \_\_\_\_\_

4. Тип покрытия \_\_\_\_\_  
шпон/эмаль/пвх

5. Цвет покрытия \_\_\_\_\_

6. Декор:

стекло \_\_\_\_\_

зеркало \_\_\_\_\_

прочее \_\_\_\_\_

7. Край накладки

Производитель входной двери \_\_\_\_\_

без четверти \_\_\_\_\_



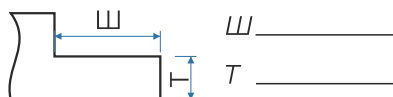
без кромки

с кромкой с 2-х сторон

с кромкой с 4-х сторон

цвет кромки \_\_\_\_\_

с четвертью \_\_\_\_\_



четверть с 2-х сторон

четверть с 4-х сторон

по эскизу клиента \_\_\_\_\_



Примечание \_\_\_\_\_

## Бланк задания на разработку «ПОЛОТЕН С ФРАМУГАМИ»

Дилер \_\_\_\_\_

1. Размеры проема, мм: ширина \_\_\_\_\_ высота \_\_\_\_\_ глубина \_\_\_\_\_

### 2. Размеры полотен, мм:

задать размеры полотен при прорисовке технологам

размеры полотен задам я (задавать слева направо, снизу вверх)

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_

рабочее полотно № \_\_\_\_\_ открывание рабочего полотна \_\_\_\_\_

схема 1-2

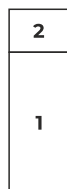


схема 3-2

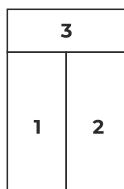


схема 4-2

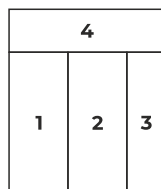


схема 5-2

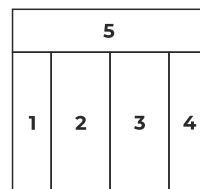
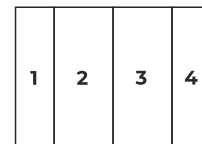


схема 4-1



### 3. Полотно

Модель: \_\_\_\_\_

Покрытие:  без покрытия  эмаль  пвх  шпон

Цвет полотна: \_\_\_\_\_

### 4. Обрамление

Короб:  L короб  Q короб  RQ короб  M короб  Алюминиевый

Цвет короба: \_\_\_\_\_

Лицевая сторона (наличник / карниз...) \_\_\_\_\_

Цвет: \_\_\_\_\_

Оборотная сторона (наличник / карниз...) \_\_\_\_\_

Цвет: \_\_\_\_\_

### 5. Врезка фурнитуры:

выполнить врезку замка  выполнить врезку петель  врезать ригель  
(для схем 3-2, 4-2, 5-2, 4,1)

Описание фурнитуры (модель / цвет) \_\_\_\_\_

Примечание \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Бланк задания на разработку «СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ»

Дилер \_\_\_\_\_

### 1. Тип панели:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> плоская       | <input type="checkbox"/> багетная |
| <input type="checkbox"/> фрезерованная | <input type="checkbox"/> реечная  |

### 2. Покрытие:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> шпон вертикально   | <input type="checkbox"/> эмаль   |
| <input type="checkbox"/> шпон горизонтально | <input type="checkbox"/> стекло  |
| <input type="checkbox"/> ПВХ                | <input type="checkbox"/> зеркало |

### 3. Цвет \_\_\_\_\_

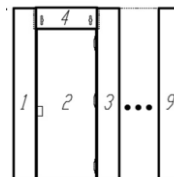
### 4. Модель полотен \_\_\_\_\_

### 5. Тип короба

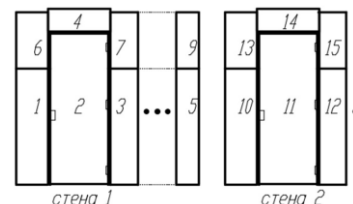
- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> L короб  | <input type="checkbox"/> Алюминиевый |
| <input type="checkbox"/> Q короб  | <input type="checkbox"/> М короб     |
| <input type="checkbox"/> RQ короб |                                      |

### Срок подготовки эскиза

Для 1 категории - 5 рабочих дней  
 В заказе не более 10 эскизных изделий, расположенных на одной стене



Для 2 категории - 7 рабочих дней  
 В заказе от 11 до 15 эскизных изделий, расположенных на 2-3 стенах



Для 3 категории - 12 рабочих дней  
 Все остальные проекты

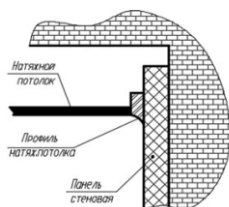
Примечание \_\_\_\_\_

### Информация по стыковкам панелей с соседними изделиями/объектами

Название схемы указать на схеме помещения или развертке стен/проемов на оборотной стороне

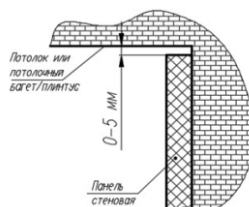
**СХ001**

натяжной/подвесной  
(т.е. в потолок)



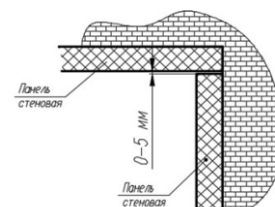
**СХ 002**

обычный потолок



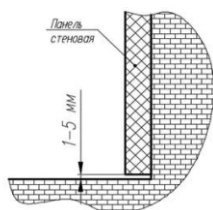
**СХ 003**

панель-панель



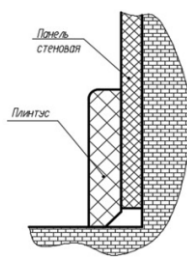
**СХ004**

без плинтуса  
(панель в пол)



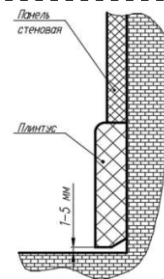
**СХ005**

накладной плинтус  
(панель в пол, плинтус к панели)

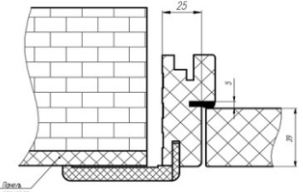
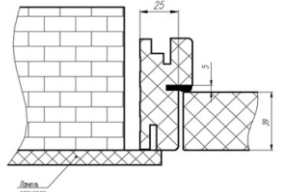
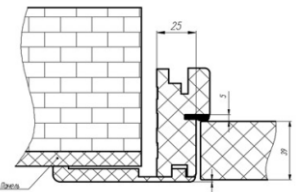
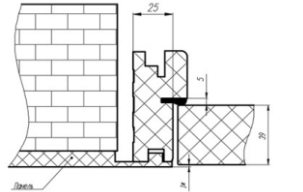
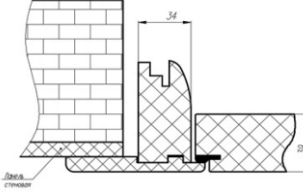
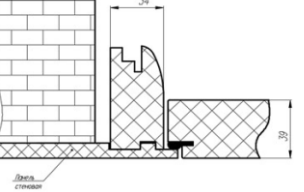
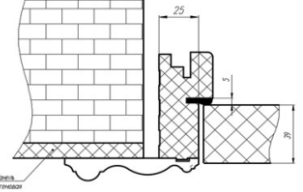
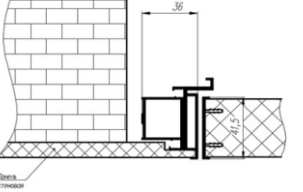
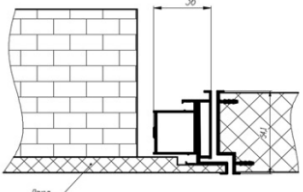
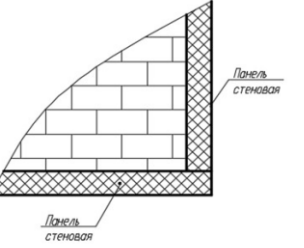
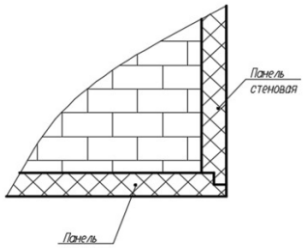
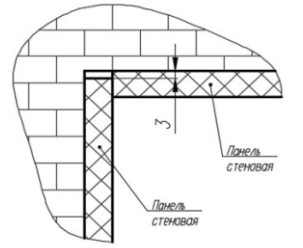
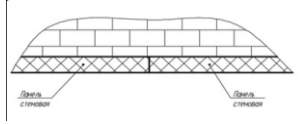
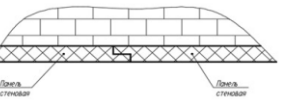
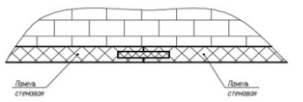
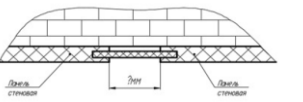


**СХ006**

вкладной плинтус  
(панель к плинтусу)



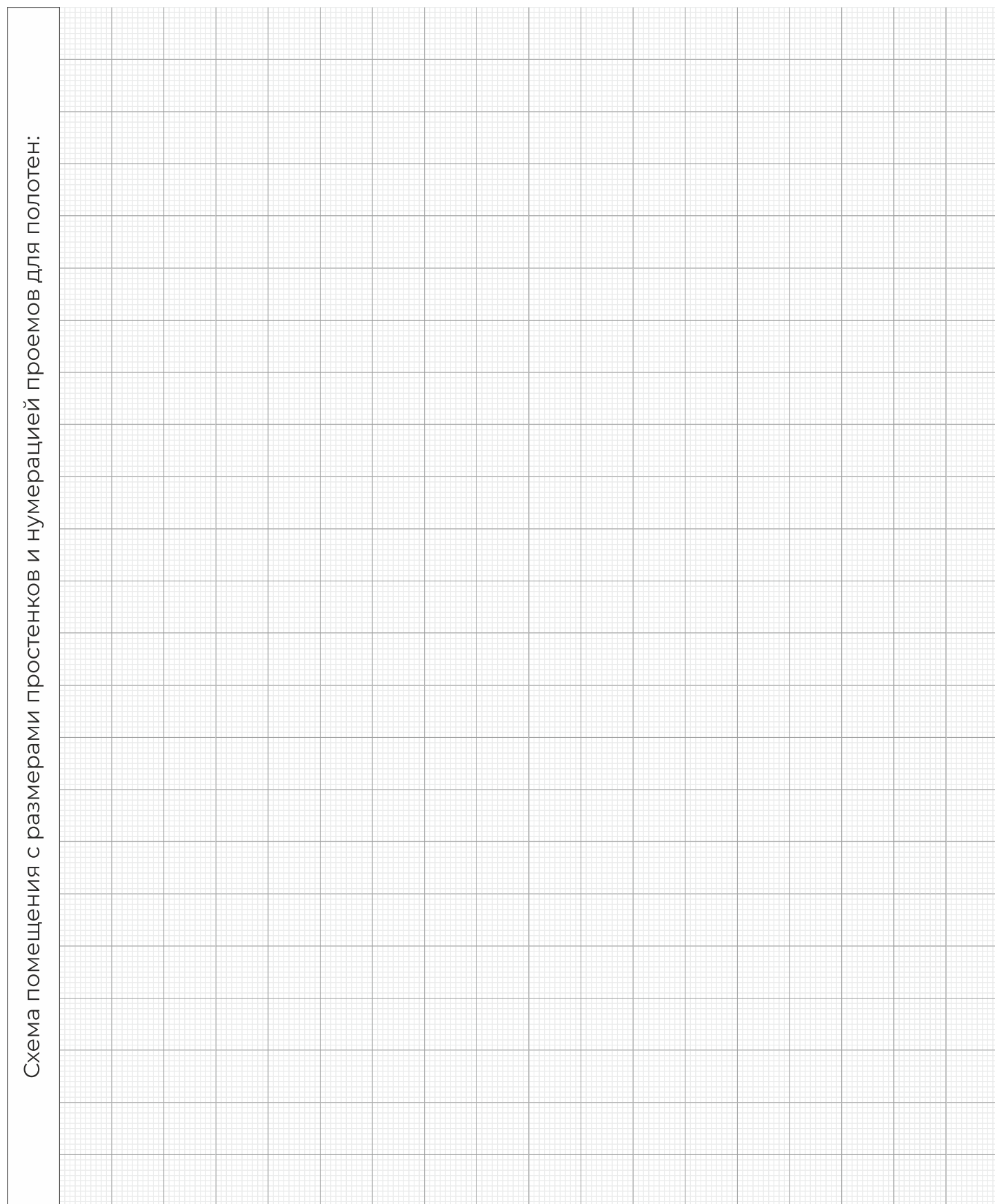
## Схемы стыковки

<p><b>СХ010</b> Короб L + накладной наличник</p>	<p><b>СХ011</b> Короб L + без наличника</p>	<p><b>СХ012</b> Короб Q + накладной наличник</p>	<p><b>СХ013</b> Короб Q + без наличника</p>
			
<p><b>СХ014</b> Короб RQ + накладной наличник</p>	<p><b>СХ015</b> Короб RQ + без наличника</p>	<p><b>СХ016</b> Короб M + накладной наличник</p>	<p><b>СХ018</b> Короб скрытый прямой</p>
			
<p><b>СХ019</b> Короб скрытый обратный</p>	<p><b>СХ020</b> Угол внешний, торец к торцу</p>	<p><b>СХ021</b> Угол внешний, в четверть</p>	<p><b>СХ029</b> Угол внутренний, торец к пласти без соединения</p>
			
<p><b>СХ030</b> Торец к торцу</p>	<p><b>СХ031</b> В четверть</p>	<p><b>СХ032</b> Через расшивку</p>	<p><b>СХ033</b> Через соед. элемент (указать расстояние)</p>
			

**Примечание:** схема стыковки заполняется специалистом, отвечающим за замер и дальнейшую установку панелей. В случае отсутствия информации, производитель вправе выбрать самостоятельно вариант стыковки стеновых панелей.

## Схемы стыковки

Схема помещения с размерами простенков и нумерацией проемов для полотен:



Замер по чистому полу:  НЕТ  ДА

Срок прорисовки эскиза: 3 рабочих дня  
(с момента оформления заявки в системе Битрикс-24)

Подпись \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Бланк задания на разработку  
«ПОЛОТНО ДВУХСТОРОННЕЕ ОДНОПОЛЬНОЕ»

Дилер \_\_\_\_\_

1. Размеры полотна, мм: ширина \_\_\_\_\_ / высота \_\_\_\_\_

2. Тип полотна:  прямое  обратное открывание

3. Сторонность:  А  В  С  D

4. Наличие  
AL-кромки:  НЕТ  2AL  4AL

5. Необходимость  
стабилизатора:  НЕТ  ДА

6. Наличие петель:  НЕТ  ДА кол-во \_\_\_\_\_ модель \_\_\_\_\_ цвет \_\_\_\_\_

7. Наличие замка:  НЕТ  ДА модель \_\_\_\_\_ цвет \_\_\_\_\_

8. Врезка под механизм:

Loft  Diva  Invisible  Twice 90  Twice 180  Normal

9. Описание полотна

	<i>Сторона 1-лицевая</i> <b>модель</b> _____ <b>покрытие</b> _____ <i>цвет</i> _____ <input type="checkbox"/> стекло <input type="checkbox"/> зеркало <i>цвет</i> _____ <b>кол-во отверстий</b> _____			<i>Сторона 2-обратная</i> <b>модель</b> _____ <b>покрытие</b> _____ <i>цвет</i> _____ <input type="checkbox"/> стекло <input type="checkbox"/> зеркало <i>цвет</i> _____ <b>кол-во отверстий</b> _____
--	---	--	--	--

Цвет кромки \_\_\_\_\_

Примечание \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_